

特許願(4)

1. 范明の名称

ゲンソ サンカ アフジョキョョウショクペ 食食 単 化 徳 美 春 日 徳 郎

2 28 00 48

アジャンングリウェレカイガン 神楽月馬藤沢市辻皇西海岸 a ター Empt

3. 特許出顧人

(日本章 名)

神奈川県優秀市神奈川区宝町2番地 999) 日 遊 倉 巻 卓 美 丈 会 基

4. 代 理 人

55 所 〒100 東京都千代田区藩が関3丁目2番4号 最出ビルディング7階 配越 (581) 2241書 (代達)

(5925) 氏 8 弁理士 杉 村 暁 秀 ...(4151 23)

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-91890

③公開日 昭51. (1976) 8.12

②特願昭 チャーノバナイ

②出願日 昭和 (1975) /. 30

審査請求 未請求

(全4 頁)

庁内整理番号 ・ &チ/ } & A

790 F. 4A 6741. YL

52日本分類.

13(7)61.1 13(7)A11 11 D11 50 Int. C12

BOIT 23/76/1 BOIT 23/46 BOID 43/34 FOIN 3/14

明 版 書

ノ名明の名称 電素酸化物染夫用飲料 ユ特許請求の報酬

次の一般式

 $L_{0.7}$ Rh $_{\alpha}A_{0.8}$ Co $_{0.8}$ Pd $_{eta}$ Rm $_{0.6}$ O $_{3-7}$ (但し $_{\alpha}+eta-o.2$, $o.1 \le \alpha \le o.2$, $o \le \rho \le o.1$, $o \le r \le o.9$, b the third Po P 数 third 数元 表、A the third Pi O P 数 third 数元素) T 数 third photon of the company of the comp

. 森田の単係な数明

本発明は排気ガス、特に自動車の排気ガス中の登集限化物の設定の設定を選択したの数法に引達な選択を代表を開発を開けるものである。

最近の自動車の錚気ガス規制において、線気ガス中の電素酸化物を節去する方法の一つとして触媒を用いる方法が考えられている。これまで自会系会構、金属酸化物などの特殊が数多く研究されているが、これ等の独談は欠点が多く、実用に供する程度に性能の良い報業は関発されていない。

本名明の目的は上記従来の 放体の 欠点を無くし、 弦器 数化物の 歌 去率 が高く且 つ寿命の 乏い 辞気 ガ ス 用の 弦裏 歳化由 験 去 用 放係 を 提供 せんとする に ある。

との為本角射の破媒は次の一般式、

 化物から構成されることを特徴とする。

すなわち本島明の 窓電酸化物の 顧安に好談な態 嬢は ランタンまたはイフトリウム の単独または 級元素と、ロジウムと、ニアケルまたは鉄の単数 または複数元素と、ロバルトと、パラジウムと、 ルテニウムとのベロブスカイト系の結晶等強を有 する場合酸化物より成る。

上記本発明の故様の組成化おいて、ロジウムと
パラジウムは網合を変え得るがロジウムの なが0./
未満になると耐久性が劣るので不適当である。 腰 窓においては、「が 0.4以上になると最繁が少な くなり、他は他的が考る。また「は食」なわち酸 激がよ以上になるとは複雑では存在したかつた。

本発明の破職はアルミナ等の耐火物からなるペレット状態体またはハニカム状態体化付着させる 用いることが選ましい。個体化付着させる方法は かかる他職の組成の金属の水溶性化合物の混合水 溶液に担体を含量し、乾燥し、空気中で物成する 方法が良好な效果を提供する。また従来の観査方 法である先に当該触載組成物を形成せしめた後納っ 特別 到51-91890(2)

糖剤を用いて担体に付着させる方法によると、生 或した触媒の性能が前述の方法で製造した触媒の 性能より悪い。

担体に勉強を構成する金属の水溶液を付着させる

を取扱初にランミンまたはイフトリウムの単独または両者を混合し、その水溶液をつくつて担体に
付着させ、提出することにより担体にランミンを

たはイフトリウムの酸化物を形成する。しかる後

他の金属の化合物の水溶液をつくり、ランミンは

よび/またはイフトリウムと同様の方法で担体に
付着させて提出することにより機構を製造する方法

法は一層好ましい方法である。

本発明を次の実権例および参考例により裁明する。

実施例 1

研修ランミン 28.3399 。研設ロジウム 3.8/28。 研修第 / 終 8.0888。研設ニフケル 5.8/08。研設コ ベルト 6.4709。塩化ペラジウム /.6209。三塩化ル テニウム 8.3809を連載の業質水に溶解し、健やか に減発乾回した。至良物をメノウ乳体にてよくす。

り遠ざ水素容器気中 550°C でよ時間か続した後、空気寒器気中 570°C で /.5 時間か続して後化物の粉末を得た。生虫物は LaPeOgの X 強易折返と同機の解析図を示した。

上記組成の高語性な頻繁を得るために下記に送 べるような頻繁方法を行をつた。

見掛け体徴 400~430 d のハニカム状態体化アルミナコーティング溶液を用いてアルミナコーティングした(アルミナコーティング溶液はアルミナ 分としてが虚全を含むアルミナゾルにアーアルミナ 分末をアルミナ ソルに対し重量比では~ 4.7 に 通合したものをボールミルで提弁して襲激した)。 このアルミナコーティングされたハニカム状態体を 20°C で 4時間騒災乾燥した後空気を感気中 450°C で 3 時間か乗した。

研像テンタン 28、320月 を襲留水 360ml に 物係し、 上配のハニカム状態体をテンタン層根に含要し、 免食を気が回気中 750°G で / 3 時間が続してハ ニカム状態体上にテンタン最化物を得た。

次比上記過選した担保を、職留水 360 世中に確。

限ロジッム 3.3/2 9、硫酸等 / 較 8.0889、硫酸 ニッケル 5.8/09、硫酸 ロバルト 4.6709、塩化パラジウム /.4309、三塩化ルテェウム 8.380 9を含有する液体に浸漉含受し、引きあげた後 還元性ガス (現化水素)中にしばらく彼慢 (2.4./minで3分程度)した後、水素準可低中 550°C にて 3 時間か然した。この様に処理して祖体を空気 雰囲気中 870°C で/.3時間後成して次の組成

La_{0.7}Sh_{0.1}Fo_{0.25}Fi_{0.25}Co_{0.2}Pd_{0.1}En_{0.4}O₃₋₇ 电存于多数据を得た。

突庙 例 2

見かけ体徴 600 ~ 650 cdの セラミックスハニカム状担体に実有別1 と同様にアルミナコーティング 取をコーティングし、約 50° 0 程度で約 5 時間乾 . 地した後、空気雰囲気中 650° 0 で 5 時間が続して 。担体を存た。

次に乗倒水 360 単に関東イントリウム (20.8709) を存停し、上記担体を含長し、空気雰囲気中780°C で / 3 時間が供し、イツトリウムの酸化物を得た。 生成したイフトリウム酸化物をさらに重質水 360 mL。 中で明瞭ロジウム 3.2009、開鞭第 / 鉄 // 1899、随腰ニアケル 8.0389、卵酸コベルト 6.9649、塩化ベラジウム 1.9639 および三塩化ルテニウム // .3939を含着する溶液に浸液、含長した後、強化水素雰囲気中(22 / min 程度)にしばらくさらした。 数る後水電・組織中 550°0 で 3 時間か使した後、空気寒 医気中 570°C で // 5 時間使成して破壊を得た。生成した破壊の組成は

Y_{0.7}Hh_{0.1}F9_{0.28}H1_{0.28}Oo_{0.2}Pā_{0.1}Ru_{0.4}O₃ - r できつた。

実培明 3

見掛けな城 600 ~ 630 cdのセラミックスハニカム状態体に実現例 1 と同様にアルミナコーティング し、約 80° 0 で約 4 時間乾燥した金、空気雰囲気中 650° 0 で 3 時間が焼して担体を得た。

次に蒸留水 360 ml に関像イフトリウム 2.4/00。 関数ロジウム 2.2009 耐酸等 / 鉄 //./895 。研数ニフケル 8.0389 。研数コパルトム,8689 。張化パラジウム /.9689 および三塩化ルテニウム //.9989を 特期 取51-91890(3) 含有する溶液化上配担体を浸蔵、含浸し、取り出した後、硫化水 常中(24/min) にさらし、各元素を硫化密として固定した。然る後実 省份 8 と同様に処理して実施例 2 と同様の触集を得た。 参考例

比較例

実施例 3 かょび 2 と逆来法で値遊した従来の飲 機能表情である参考例の各触媒を、一般化選集 500ppm,変化水業 500ppmc,一般化炭炭 / 5 %。 水 10.0 %,表面窒素からなるガスを用いて性能評価 を行った。微性能評価は触媒完成時と耐久軟験徒 ~

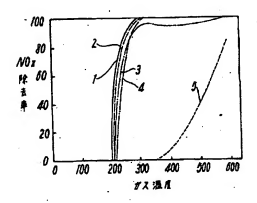
すなわち自動車のエンジンの課気管に物像を取付 けま万〜 定行に相当する期間能過快再度性能を評 低した。その結果を設付図に示す。但し非常例の 触核は性弱が悪く、耐久軟御は行わなかつた。

海番付図面中曲線とおよびよせそれぞれ実电例 1 で得た機能の初期性能および耐久後性他を示し、 曲線 3 および 5 2 それぞれ実電例 2 で得た機能の 初期性能および耐久後性能を示し、曲線 3 社業等 例で得た機能の初期性能を示す。実施例 3 も実施 例 1 、2 と性質同様の性質を示した。

この評価状態でも明らかを知く、本発明の機能 は窒息酸化物の除去性能が良く、しかも耐久性が 良好であり、排気ガス処態用放供として値めて有 値である。

4 間通の簡単な成項

総付因面は実施関えおよび2並びに参考例の 他進の評価就験結果を示す曲部面である。



5. 添附容額の目録

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 免期数

〒100 東京都千代田区間が図3丁目2個4号 田山ビルディング7号 現気(SB))2241巻(代2)